## INDEX OF CLAIMS

	Delegand	Ν	Non-016C10(
•	Rejected	1	Interference
• •	Allowed	A	, Appeal
	(Through numeral) Canceled		Objected
	Restricted	()	,

(Tillough Hower)											Restricted ()						() (mjectea																	
										٦							Date							Cli	alm	ľ.,	,	Date						
Im Date							Claim				T	1	7-	T	7	1	1		Ì	: [ ]					. !			1						
	1 2 3 4 5 6 7 8 9												Eura Eura	Dugina Orgina											Final	5 Original								
.5	<u>" </u>	ļ		- 1	-					l		Ιú		၁ ၂	_ _	_ _	_ _	_					.	$\{$	1	10								
7	4				-		- -	-	- -	-	7		7	51		1.		_ _	_ -	_ _	- -				<u> </u>		-1							
(	4		-								-	-	1	52					_ _	_	_ _	_ _			ļ	10	t .				ļ		-	
_	2	_ _	_ -	-	-						$\dashv$	-		53		- -	-	- -							!	10	J			<u> </u>	1			
	3	-				ᆜ.	_	_	-		_	-	. 1.	54		╌	- -	- -	- -	_	7				<u> </u>	10				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
_	4	7						4		<u> </u>	_	-		55		十	- -	- -	1	_	7	_				10.		į			_			
_	5	7		7				_	_ _	_ _	4	-						- -	- -	_	7	7		7		10	3			1		l.,		
_	6	7	_								_	L		66					+	十	-	- -	-	1	<u> </u>	10	7				1	]		
_	計	-	_		$\neg$						1	L		67		4			-			+-		1	-	10	9			$\vdash$		1	1	•
-	$\div$	-		-	-	-	寸	_			$\neg$	- 1	1	58	_ _	_ _	_ _	-4:						-	-	10			_	1-	1-	1	1-	•
_	<u>-</u> }		-+		$\dashv$		一	十	.	1	7		$\neg$	69			$\perp$		_ _	_	4-	- -	- -	4	-	11				╁	1-	-	-	-
-	9			$\dashv$	$\dashv$		-	-+		+	7		$\neg$	80	$\neg$			$\perp$	_ _		_ _		4-	-{	-	11				<del> </del>	-	1-		
	10	-				}			-	+	-	<b> </b>		8.1	_	T					_ _	_ _	-	{	-					╁	+-	-	1-	-
_	11	_						-			{		-	62	1					$\bot$	_ _	_ _	_	4	-	11				┼	┼		-	<del>-</del> ;
	2	_	_						-+	-	$\dashv$	t		63	_	7	_	$\neg$	$\mathbb{I}$		$\bot$	_ _	_ _	4	}_	11		-	1-	+	+	-	+-	ij
	13	_	$\bot$		_		_			$\dashv$	{	-		84	-	7	7	_	$\neg$			٠,			_	11		<b> </b>		-	+	┤		$\dashv$
F	14				_						$\dashv$	ŀ		65		7	-	_	$\neg$	1			1_		L	11		_	1_	4-	- -			$\dashv$
ſ	15								_		$\dashv$	-		88	-+	$\dashv$		十	1			$\neg \vdash$			L	11		_	1_	4_	$\bot$		+	-
Ī	16	$\neg$	$\neg$							_	_	}		_		-	-	-	十	$\neg$	7					1		<u>L</u>	1_	$\perp$	4			4
	17	$\neg$	$\neg$								_	- }	<u>_</u>	67	-+	{	-	$\dashv$	-	+	-	_	1	7		1	18		L	1		1		4
	1.8	7	$\neg$								_			68		-			-	-	十	-		7		1	19	Γ.	L	$\perp$				_
	19	-		:	-		;		1 1	$\bot$		.		69	-		-+				-		- -	7		1:	20	Γ	7					
	20	-	_		-	_					- 1	ı		70		_	_	_	_	-			-	$\dashv$	-		21	+-	T	1		$\top$	$\top$	
		-		-	-	-	<del>                                     </del>	-		_	$\neg$			71			_	_	_	-+				$\dashv$	-		22	1	1	$\top$	7	T		$\perp$
	21		-		<del>  -</del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	_				- 1		72	_			{				+		$\dashv$	<b>-</b>		23	†	十	$\top$		$\top$		
	22.			-		┼─	١÷	<del>                                     </del>						73				_	_					┥.	\ 		24	+	1	7	7		$\prod$	
	23				├	-	+-	-	$\vdash$			•		74					_					$\dashv$	-		25	†	+	1	7			
<u>.</u> e (	24		<u> </u>	<del> </del>	╁┯	1-	╁╌	1	1					75				_		_				$\dashv$	-		26	+	- -	$\top$				
	25	-	├—	<del> </del>	┼	+-	+	┼─	1-				-	78								}-		$\dashv$	-		27	+-	-	1	7	7	•	
	26	-	├	<del> </del>	╂	ŀ	╁╴	+-	1-				Г	77											-		28	╁	- -	十	7	_		
	27		Ŀ	-	-	-	╁╌	+	+-	┱	T-			78								_	-	$\dashv$	ŀ		29	+	十	+	_	7	$\neg$	
<u> </u>	28	<u> </u>	ļ.,	╀-	<del>                                     </del>	┤-	+-	╁╌	╁∸	一	-		-	79									4	_	}		30	╌	+	十	+	7	$\neg$	
	29.	Ļ	1	1	1	1-	┤╌	+-	1-	+-	-	1		80	·	Г	Π		_				_ -	_	}		_		+	+	-	十	_	
	30	上	Ŀ	<del> </del>	1	1_	1_			┼─	┼	{	-	81									_	_	- 1		131					1	-	
	31					1 .	1	╁		┼-	<del> </del>	1	-	82		-	1			Γ							32						-	
-	32	4	1	1_	1		፲		+	┼	+-	ľ	-	83		$\vdash$	+	Τ-	$\vdash$	1					1		133	4				-		
	33		1_	1_	1.	4_	4	4-	+-	+-	+-	1	-	- 84			-	1		==				<u></u> ].		_	134.	4					<del>;;=</del> †	
=	34			Ⅎ⋍	==	==	===	==	##	#=	‡≕	<del> </del>	F	85		-	1=	1	1	1.	T						135	4	-	}			-	_
	35					1	_ _	4-	4-	4	1-	-	-	86	_	1-	+-	1-	1-	1	1	1	-				136	4	-					
	36	3	$\int$						4-	4_	4-	-	-	87		十		1-	+	$t^-$	1	1					137		.				-	
	37	7	7							4		1	-			┼~		-		1-	-	1	-			1	138	$\perp$						
	38		7	7	7	$\int$		1			1_	1	1	88	4	+			-	-	1-	十一	-				139							
	30		7	$\neg \vdash$	7		٦		_\_			1	L	81		- -	- -			-	╁╌	1-	<del> </del>	-		-	140		ļ					
	40		1	7	7	$\Box$	7	T		_				9	-	4_		4_	4-	+-	+-	+-	-			-	141	7	7			l		l
	4		- -	- -		- -	-1-	_	1	$\neg$	7	7	ſ	8	1					4_	4-		-	<b> </b>		-	142	$\dashv$	一					İ
			- -					+	$\top$	- -	7	7	٢	9	2					1_	- -	4_	<u> </u>			-	143			است				_
	42		- -	-					- -	-	<del> </del> -	7	T	9	3	7			1	1_	4_	1_	1_				<del></del> -	$\dashv$		-		<u> </u>		
	4		- -				$\dashv$		- -	+		-	-	18		7	7	7					1_			}	144			-	1-	1	1	Γ
	4		_ -		-					- -		-	}	9		1	7	7-	1	7			-			1_	145	_	l	1-	1-	-	1	Ī
	14		_ _	-	-		-		-			-	ŀ		8	+	_	1	1	7	7		1_	_	Į		146			<del> </del>	-	1-	「	1
		8	_ -	_ -	4	4	_ -	-				$\dashv$	ŀ		7	+	+	- -	十	1	7	7		<u> </u>		_	147			<del> </del> -	-	-	1	1
	_1_	7		$\perp$	_	_	_	_	}-			4	}		8.	+	- -		1	_	1	1	7		J		148			ـ	1-	+-	+-	1-
	74	8	$\prod$					_	_	4	4	4	}	_ 1_	9	+	+	- -	+	十	+	1	1	7	]		149		_	1	+-	+-	+-	t
	74	19						$\dashv$	_	}-		4	- }		00	+	+	+	+	+	+	1		1	)		150		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		_										1	- 1	- 11				•	•															